

будівель, ресурсів, безвідходності виробництва, утилізації відходів та екомоніторинг.

За статистикою, приведеною Радою з Екологічного будівництва (RuGBC) на сьогодні будівлі всього світу використовують близько 40 % усієї споживаної первинної енергії, 67 % усієї електрики, 40 % усієї сировини і 14 % усіх запасів питної води, а також роблять 35 % усіх викидів вуглекислого газу і майже 50 % усіх твердих побутових відходів. У зв'язку з цим, на світовому рівні з'явилося поняття «зелене» будівництво або по-іншому екологічне, яке спрямоване на зниження рівня споживання енергетичних і матеріальних ресурсів, а так само на скорочення згубної дії будівельної діяльності на здоров'я людини і довкілля.

Список використаних джерел:

1. Засадко В., Лиска О. Громадська думка про стан поводження з ТПВ в містах України. Аналітичний звіт. – Київ: Асоціація міст України, 2013. – 82 с.

РОЗВИТОК УРБАНІЗОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ

М. С. ВЛАДИМИРОВА, канд. екон.наук, доц.

В. М. КРИШТАЛЬ, студент

Харківський національний університет

міського господарства імені О. М. Бекетова

61002 Україна, м. Харків, вул. Маршала Бажанова, 17

magnetior@gmail.com

Зараз все частіше постає питання про розвиток урбанізованих територій, бо дуже стрімко розвивається розвиток та концентрація продуктивних сил та форм соціального спілкування.

Урбанізовані території – традиційний об'єкт дослідження соціально-економічної географії, в т.ч. таких її гілок як географія населення, географія міст і геоурбаністика. Інтерес до особливостей, закономірностям, факторів і принципам розвитку урбанізованих територій зростає з кількох причин, найважливіші з яких - зросла мобільність населення, становлення постіндустрії та концентрація все більшої кількості людей в містах. Для найбільших міст і їх агломерацій характерно і зміна міських функцій в бік посилення постіндустріальних галузей, зміна міського способу і якості життя, ускладнення процесів управління містом, що також призводить до необхідності глибоких досліджень відбуваються процесів на урбанізованих територіях [1].

Підхід, при якому питання екології міста розглядаються не тільки з точки зору стану навколишнього середовища в самому місті (рівень загазованості, шуму, стан вод і утилізація відходів і т.д.), але аналізується вплив міста на навколишні території, тобто враховується екологічний слід або відбиток міста, є найбільш адекватним, з точки зору прийняття довгострокових рішень в області міського розвитку, і в Найбільшою мірою відповідає сталому розвитку

урбанізованих територій. Під екологічним відбитком міста розуміється «площа, що забезпечує його життєдіяльність, і міра «навантаження» на природу, яка виникає в результаті задоволення різноманітних потреб міських мешканців» [2].

Взаємовплив і взаємопроникнення основних сфер життєдіяльності людини – соціальної, екологічної та економічної сфер, важко виявити, але згубно не враховувати при довгостроковому стратегічному плануванні. Неврахування ж економічного чинника може привести до загрози збереження зазначених об'єктів. Необхідною умовою для сталого розвитку урбанізованих територій, що дозволяє задовольнити потреби нинішнього покоління і не ставить під загрозу потреби майбутніх поколінь.

Таким чином, урбанізовані території або міста характеризуються складною багатофункціональною територіальною організацією. При переході до постіндустрії вони не тільки не втрачають своєї привабливості, а збільшують її. Урбанізовані території не мають конкретного визначення, однак відрізняються взаємопроникненням трьох сфер – соціальної, екологічної та економічної, з лідируючими інтересами людини.

В зв'язку з цим, в даний час найбільш актуальним і продуктивним підходом до вивчення, аналізу, довгострокового планування і управління урбанізованими територіями залишається класичний економіко географічний підхід, який би розглядав місто як цілісну територіальну соціально-екологічно-економічну систему.

Список використаних джерел:

1. Поняття урбанізації, урбанізованих територій [Електронний ресурс]. - Режим доступу: https://pidruchniki.com/68482/ekologiya/ekologichni_aspekti_urbanizatsiyi.
2. Екологічний відбиток [Електронний ресурс]. - Режим доступу: <https://tyzhden.ua/News/50167>.

THE INTERRELATION ABOUT CITY AND NATIONAL ECOLOGICAL BIOCAPACITY AND FOOTPRINT

N. O.VOLGINA, senior lecturer,
P. O. SAMUS, student,
*O. M. Beketov National University of
Urban Economy in Kharkiv,
Marshala Bazhanova St, Kharkiv, 61002, Ukraine
nvolgina30.06@gmail.com*

As a beginning lets discuss a theoretical and essential concept of the subject. Every city in a world in a process of their everyday life faces problems, which appear as a result of different activities of enterprises, citizens, and their infrastructure. Let's define a cause, effect, and heart for each of these exemplary